



Lors de l'installation de la chaudière, veiller à ce que le conduit de fumées soit le plus court possible. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces. La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.

Données techniques RHK-AK 304

| | |
|--|-----------------|
| Largeur brute (mm) | 1695 (1692) |
| Longueur brute (mm) | 3030 |
| Hauteur brute (mm) | 1925 (1779) |
| Largeur avec revêt. (mm) | 1880 |
| Longueur avec revêt. (mm) | 3490 |
| Hauteur avec revêt. (mm) | 2035 |
| Contenance en eau (l) | 1258 |
| Poids (kg) | 5400 |
| Surface échangeur (m ²) | 29,70 |
| Puissance continue(kW) *copeaux/ **pellets | *270 / **240 |
| Puissance nominale (kW) | 0 - 300 |
| CO ² (%) | 10,00 |
| Rendement (%) | >90 |
| Flux gaz de fumée (kg/sec) | 0.250000 |
| Température gaz fumée (°C) | 180 |
| Besoin en tirage (Pa) | - |
| Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée(Pa) | 24 |
| Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa) | 10 |
| Résistance hydraulique 10K (mbar) | 126,90 |
| pression de service max. (bar) | 3 |
| Départ chauffage (DN) | 80 |
| Retour chauffage (DN) | 80 |
| Départ sécurité (pouces) | 1 1/2 |
| Retour sécurité (pouces) | 1 1/2 |
| Remplissage/Vidange (pouces) | 1 1/4 |
| Entrée eau froide (pouces) | - |
| Sortie eau froide (pouces) | - |
| Doigt de gant (pouces) | - |
| Conduit de fumées Ø (mm) | 300 |
| Air frais/sortlant min. (cm ²) | 650 |
| Raccordement électrique | 400V/32A 5polig |
| Débit min. nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h) | 5,73 |

Données techniques RHK-AK 304

Actu. 01.10.2009

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 97110 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0